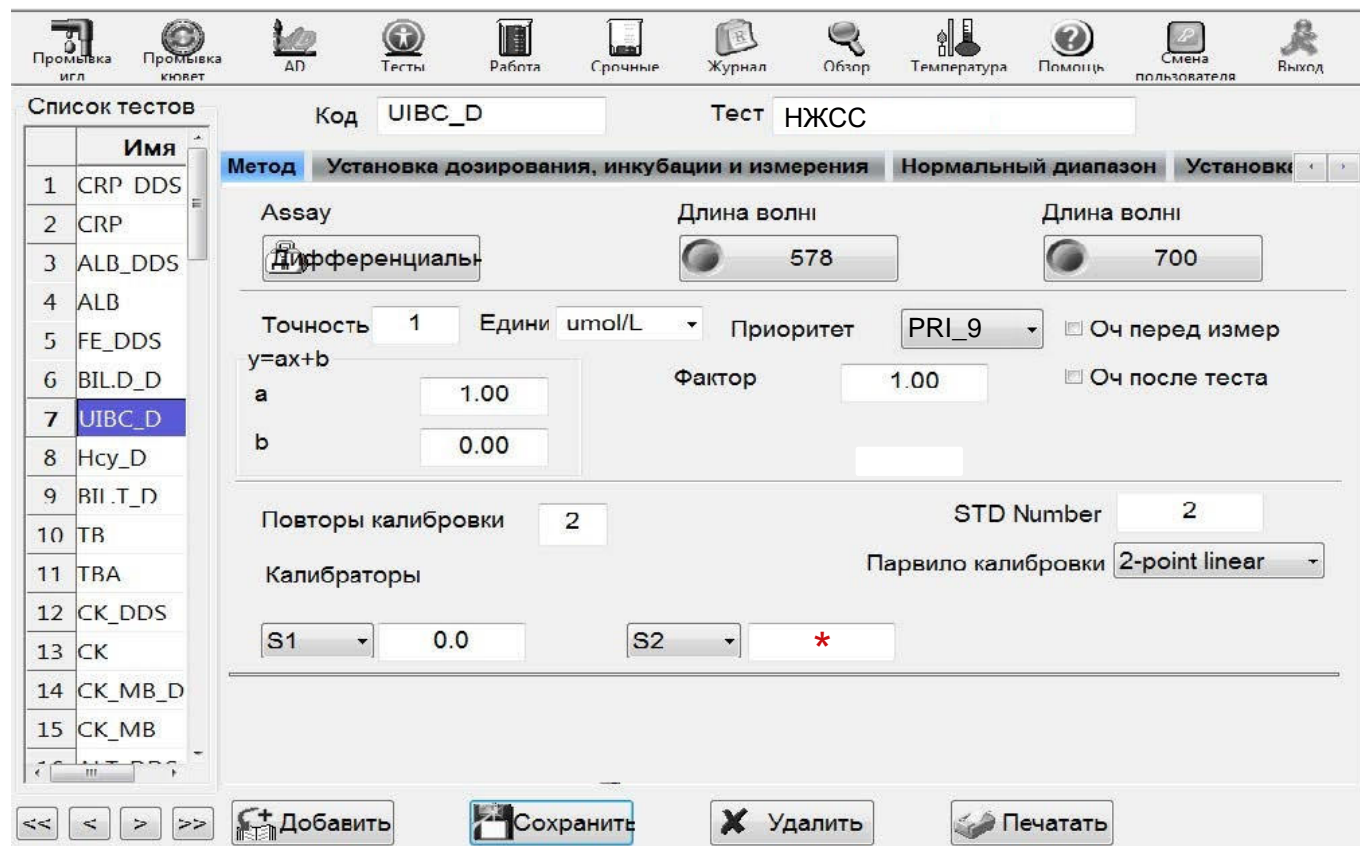


Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200



Список тестов

Имя
1 CRP DDS
2 CRP
3 ALB DDS
4 ALB
5 FE DDS
6 BIL.D_D
7 UIBC_D
8 Hcy_D
9 BIL.T_D
10 TR
11 TRA
12 CK DDS
13 CK
14 CK_MB_D
15 CK_MB

Код: UIBC\_D Тест: НЖСС

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения | Нормальный диапазон | Установки

Ассей: Дифференциальный Длина волны: 578 Длина волны: 700

Точность: 1 Едини: umol/L Приоритет: PRI\_9 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

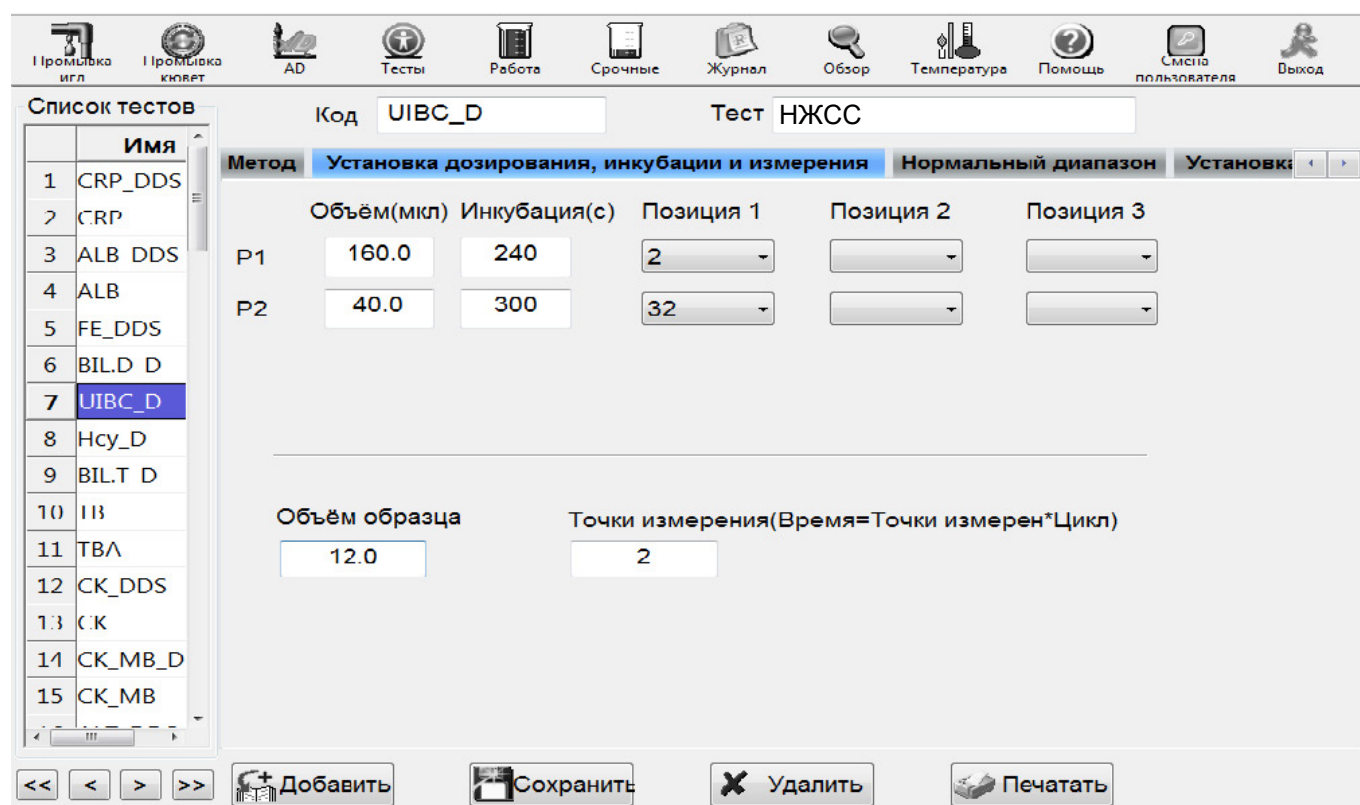
u=ax+b  
a: 1.00 b: 0.00 Фактор: 1.00

Повторы калибровки: 2 STD Number: 2

Калибраторы: S1: 0.0 S2: \* Парвило калибровки: 2-point linear

Добавить Сохранить Удалить Печатать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!



Список тестов

Имя
1 CRP DDS
2 CRP
3 ALB DDS
4 ALB
5 FE DDS
6 BIL.D_D
7 UIBC_D
8 Hcy_D
9 BIL.T_D
10 TR
11 TRA
12 CK DDS
13 CK
14 CK_MB_D
15 CK_MB

Код: UIBC\_D Тест: НЖСС

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения | Нормальный диапазон | Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	160.0	240	2		
P2	40.0	300	32		

Объем образца: 12.0 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл): 2

Добавить Сохранить Удалить Печатать

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U).

Контроль по TruLab N.